甲虫はモモブトカミキリモドキと同定された。 花粉塊の付着位置は口器と触角周辺の 頭部であることから、この甲虫は花粉と蜜の両方を求めて訪花すると推定した。 タカネトンボの唇弁の形、短い距、 距にたまる蜜量、 花の開き具合などはこの甲虫によく適合している。 更に研究が進めば、 距の未発達もしくは短いランにおいて、 甲虫が送粉昆虫である例が更に増えることが期待される。

Oアズマザサ属数種類の学名訂正(鈴木貞雄) Sadao Suzuki: Corrections of the names for several taxa of the genus Sasaella

本誌 $51:269\sim274$ 頁のヒシュウザサの変種およびアタミシノの種とその変種の学名 に誤りがあることを, 植物分類地理 $30:第4\sim6$ 号(1979)の なかの村田源氏の論文「植物分類雑記 13」によって指摘され気がついたので,私の不注意を心からお詫びして再び下記の如く訂正します。村田源氏に厚く感謝いたします。

1) Sasaella leucorhoda (Koidz.) Koidz. in Acta Phytotax. Geobot. 10: 297 (1941).—Pleioblastus leucorhodus Koidz. l.c. 3: 15 (May 1934).—Arundinaria leucorhoda (Koidz.) Koidz., l.c. 151 (1934); Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 142 (1979).—Sasaella atamiana (Nakai) S. Suzuki f. leucorhoda (Koidz.) S. Suzuki, Index Jap. Bamb. 363 (1978).

var. leucorhoda f. leucorhoda

Nom. Jap. Tango-shino, Tango-shinochiku.

f. atamiana (Nakai) S. Suzuki. comb. nov.

Arundinaria atamiana Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 573 (Sep. 1934).—
Sasaella atamiana (Nakai) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 272 (1976) et Index
Jap. Bamb. pl. 96, 260, 363 (1978).—S. atamiana Makino ex Nakai in Rika
Kyôiku 15: 75 (1932), nom. nud.—Arundinaria leucorhoda (Koidz.) Koidz. f.
atamiana (Nakai) Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 142 (1979).

Nom. Jap. Atami-shino, Atami-nezasa.

var. kanayamensis (Nakai) S. Suzuki, comb. nov.

Arundinaria kanayamensis Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 743 (1934).—
Sasaella kanayamensis (Nakai) Nakai ex Koidz. in Acta Phytotax. Geobot. 10: 297 (1941).—S. atamiana var. kanayamensis (Nakai) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 273 (1976) et Index Jap. Bamb. pl. 97, 262, 363 (1978).—Arundinaria leucorhoda (Koidz.) Koidz. var. kanayamensis (Nakai) Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 142 (1979).

Nom. Jap. Ke-sueko-zasa.

2) Sasaella hidaensis (Makino) Makino in Journ. Jap. Bot. 6: 15 (1929);

Suzuki in Journ. Jap. Bot. 52: 369 (1977) et Index Jap. Bamb. pl. 92, 252, 362 (1978).—Sasa hidaensis Makino in Journ. Jap. Bot. 3: 46 (1926).—Sasaella iwatekensis var. hidaensis (Makino) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 271 (1976).—Arundinaria hidaensis (Makino) Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 569 (1934); Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 143 (1979).

var hidaensis

Nom. Jap. Hishû-zasa.

var. Muraii (Makino et Uchida) S. Suzuki, comb. nov.

Sasaella Uchidai Makino var. Muraii Makino et Uchida in Bull. Sci. Res. Alum. Ass. Morioka Coll. Agr. For. 12: 82 (1936).—Arundinaria hidaensis (Makino) Nakai var. Muraii (Makino et Uchida) Murata in Acta Phytotax. Geobot. 30: 143 (1979).—Sasaella iwatekensis Makino et Uchida in Journ. Jap. Bot. 6: 15 (1929); S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 51: 269 (1976).—Arundinaria iwatekensis (Makino) Nakai in Journ. Jap. Bot. 10: 569 (1934).—Sasaella hidaensis var. iwatekensis (Makino et Uchida) S. Suzuki in Journ. Jap. Bot. 52: 369 (1977) et Index Jap. Bamb. pl. 93, 254, 362 (1978).

Nom. Jap. Miyagi-zasa, Yabu-zasa.

(千葉県

□原松次:北海道植物図鑑 271 pp. 1981. 噴火湾社,室蘭. ¥2,800. オオイタドリやウルップソウがなかったり、キク科が欠けていたりはするが、約1,000種を半分に分け、2頁毎にカラー写真8図と解説とを互い違いに編集したもの。写真は花や果と植物体とをうまくあしらったし、解説には処々近次種との比較をあげたりしているし、学名を思い切って捨てたのも一理あるといえる。キク科を主とした後半の出版が待たれる。(前川文夫)

□菱山忠三郎: **多摩の草木誌** 431 pp. 1981. 武蔵野郷土史刊行会. ¥1,300. 三多摩地方の目立つ草木50種を拾っていろいろなことに触れたもの。各学校の徴章にふれたり、ムラサキに洋種ムラサキがまちがわれて何度も登場する話など、案外耳新らしいこともあり、割合に興味深くよめる。終りに東京三多摩の天然記念物が10ページもつまっているのにおどろかされたが、巻頭に中西悟堂氏の推薦文がこれ亦10ページも載っているのが楽しい。 (前川文夫)